

Paris le 16 déc. 2025
Objet : communiqué de presse

COMMUNIQUÉ

RENATER déploie son plan stratégique 2025-2030 et gèle ses tarifs 2026,

un signal fort en faveur d'un numérique académique souverain, sécurisé et soutenable.

Alors que les établissements d'enseignement supérieur et de recherche sont confrontés à des cyberattaques croissantes, à un contexte géopolitique instable et à une dépendance accrue à des plateformes étrangères, RENATER, opérateur public du numérique académique, poursuit la mise en œuvre de son plan stratégique 2025-2030.

Ce plan, adopté en mai dernier, vise à renforcer la sécurité, la performance et la cohérence du numérique au service de la communauté ESR, en lien avec le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace (MESRE), le ministère de l'Éducation Nationale (MEN) et la Direction interministérielle du numérique (DINUM).

Un gel des tarifs 2026 pour soutenir les établissements

À l'occasion de son Conseil d'administration du 27 novembre, RENATER a décidé de ne pas augmenter ses tarifs en 2026, alors que ceux-ci évoluent habituellement chaque année selon l'indice Syntec.

Dans un contexte marqué par des tensions budgétaires au sein des établissements, ce choix traduit la volonté du groupement de soutenir la communauté académique, de garantir l'accès aux services numériques essentiels et d'assumer pleinement son rôle d'opérateur public responsable.

Un réseau modernisé et plus équitable

RENATER modernise son réseau national de télécommunications, en raccordant progressivement ses nœuds aux datacentres régionaux labellisés par le MESRE. Cette évolution garantit un service plus performant, sécurisé et homogène pour l'ensemble des établissements connectés.

La cybersécurité au cœur du service public

Un centre opérationnel de sécurité¹ (SOC) est en cours de création pour renforcer la prévention et la gestion des incidents numériques. Il s'appuie sur le Centre d'alerte et de réponse aux attaques informatiques² (CERT) de RENATER, afin de protéger les infrastructures critiques de l'enseignement supérieur et de la recherche.

Des services numériques souverains

RENATER déploie et valorise des solutions collaboratives ouvertes : Partage, Universalistes, Evento, Rendez-vous et FileSender³. Ces outils open source, conçus dans un cadre européen et respectueux des données, offrent aux établissements une alternative sûre et souveraine face aux plateformes commerciales dominantes.

Quelques chiffres

- **12 000 km** de fibre optique composent le réseau national RENATER, maillant l'ensemble du territoire métropolitain et ultramarin ;
- **1 500 sites connectés** : universités, organismes de recherche, académies, musées et grands équipements scientifiques ;
- Plus de **840 000 utilisateurs** du service de **messagerie Partage** ;
- **40 millions** de transferts sécurisés via **FileSender** en 2025 ;
- **3,8 millions** de réponses à des sondages via **Evento** en 2025 ;
- **29 millions d'euros** investis dans la cybersécurité et les infrastructures dans le cadre du plan 2025-2030 ;
- **75 agents** mobilisés au sein du groupement pour assurer la continuité et la sécurité du service public numérique.

¹ SOC : Security Operations Center — centre de supervision et de réponse aux incidents de cybersécurité.

² CERT : Computer Emergency Response Team — équipe d'experts chargée de la gestion des menaces et alertes informatiques.

³ Services numériques collaboratifs opérés par RENATER : Partage (messagerie collaborative), Universalistes (listes de diffusion), Rendez-vous (visioconférence), Evento (planification d'événements), FileSender (transfert sécurisé de fichiers volumineux).

✉ - contact presse :

[Manuel Canévet](mailto:manuel@canevetetassocies.fr)

Agence Canévet et associés

06 84 55 03 71

manuel@canevetetassocies.fr

À PROPOS DE RENATER

Créé en 1993, le Réseau national de télécommunications pour la technologie, l'enseignement et la recherche (RENATER) est un groupement d'intérêt public (GIP) placé sous la tutelle du MESRE et du MEN. Il connecte plus de 1 500 sites d'enseignement supérieur, d'organismes de recherche et d'administrations à travers un réseau de 12 000 km de fibre optique.

RENATER développe et opère des services numériques collaboratifs et open source, sécurisés et interopérables, au service de la communauté scientifique française et européenne. Son action s'inscrit dans une ambition commune : garantir la souveraineté, la sécurité et la performance du numérique public.